

1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA



- 1 kanałowy (DC1675), 5 kanałowy (DC1676)
- wyświetlacz LCD
- wymiary : 80x80 mm
- zasilanie: 1 x 3V (CR2430)
- częstotliwość transmisji: 433.92MHz
- moc transmisji: 10 miliwat (mW)
- temperatura użytkowania: ~ -10°C ~ +55°C
- dystans transmisji: 200 metrów (teren otwarty)
35 metrów (teren zabudowany)

Współpracuje z siłownikami: DM35R, DM45R, DM45RM, DM55RM, DM59RM, DM35EV/Y, DM45EV/Y

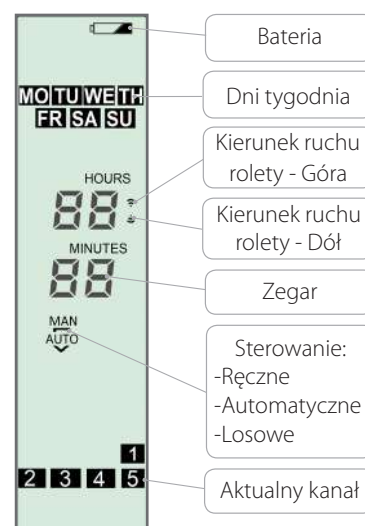
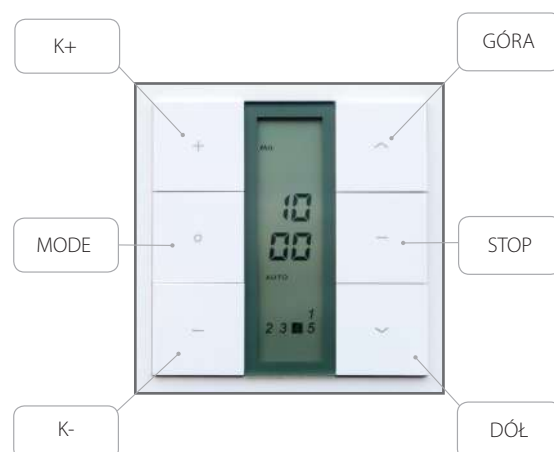
Producent zastrzega sobie tolerancję danych katalogowych ze względu na użytkowanie w różnych warunkach.

W ustawieniach automatycznych tolerancja różnicy czasu 'podnoszenia' i 'opuszczania' musi przekroczyć >32 minuty inaczej nadajnik wyświetli „Er:01”.

Zmiany sterowania wprowadzamy tylko z trybu nadajnika automatycznego i losowego

Jeśli podane odległości funkcjonowania nadajnika drastycznie spadną to należy wymienić baterię. Zużyte ogniwa zasilające należy poddać utylizacji.

 W nadajnikach DC1675, DC1676 aktywację przycisku „P2” wykonujemy przez jednoczesne wciśnięcie przycisków „MODE” i „K+”.



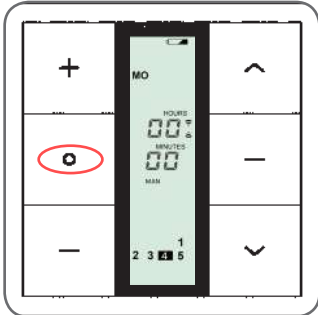
Zgodnie z przepisami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r. Powyższe obowiązki prawne zostały wprowadzone w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

2. PROGRAMOWANIE NADAJNIKA

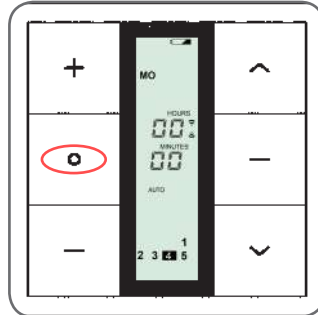
2.1. Zmiana trybu pracy



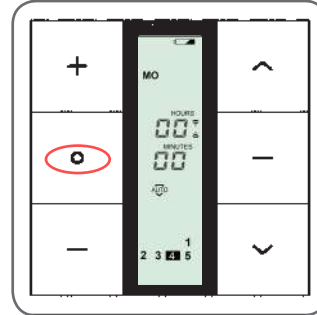
1. Tryb pracy ręcznej „MAN”: bez funkcji sterowania czasowego.
2. Tryb pracy automatycznej „AUTO”: z funkcją sterowania czasowego.
3. Tryb pracy losowej „^{MAN}AUTO”: funkcja sterowania czasowego z losowo wybraną godziną z przedziału ± 15 minut od ustawionego czasu automatycznego.



Przytrzymanie przycisku „MODE” przez 2 sekundy przełącza nadajnik w tryb sterowania ręcznego 'MAN'!



Kolejne przytrzymanie przycisku „MODE” przez 2 sekundy przełącza nadajnik w tryb sterowania automatycznego 'AUTO'.



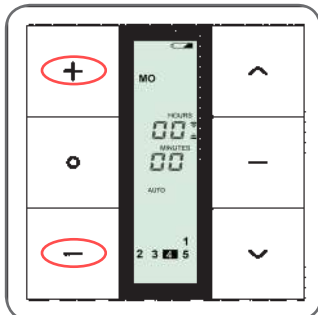
Kolejne przytrzymanie przycisku „MODE” przez 2 sekundy przełącza nadajnik w tryb sterowania losowego

Ponowne wciśnięcie przycisku przełącza między kolejnymi trybami pracy.

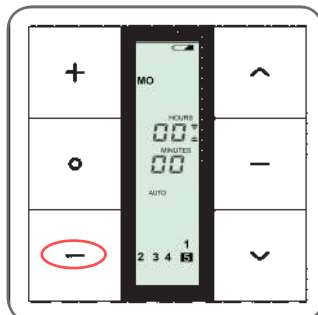
2.2. Wybór kanałów



Funkcja nie występuje w nadajniku jednokanałowym DC1675
Brak kontroli grupy



W trybie automatycznym lub losowym naciśnij przycisk „K+” lub „K-” aby wybrać żądany kanał.



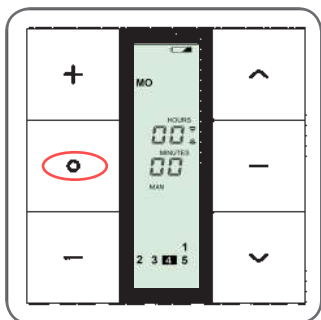
Aby wyłączyć jeden bądź kilka kanałów z działania trybu automatycznego i losowego należy ustawić kursor na danym kanale i przytrzymać klawisz „K-” przez 3 sek. co powoduje miganie danego kanału.

2.2. Ustawienia zegara i dni tygodnia

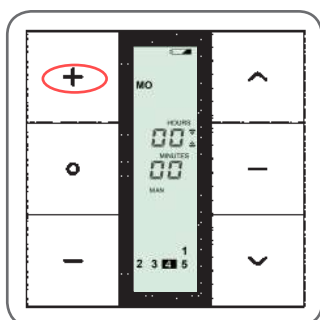


Zmiany aktualnego czasu zegara dokonujemy tylko w trybie ręcznym 'MAN'.

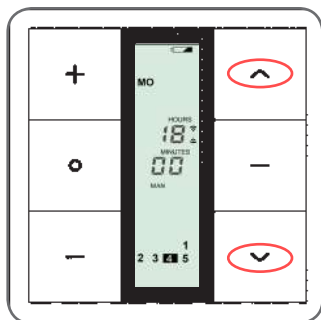
Jeśli pomiędzy kolejnymi przyciśnięciami przycisków przerwa będzie większa niż 60 sekund to nadajnik wyjdzie z trybu zmiany czasu.



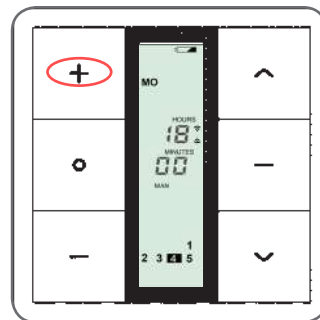
Przytrzymujemy przycisk „MODE” przez 2 sekundy odpowiednią ilość razy aż nadajnik ustawi sterowanie na tryb ręczny 'MAN'.



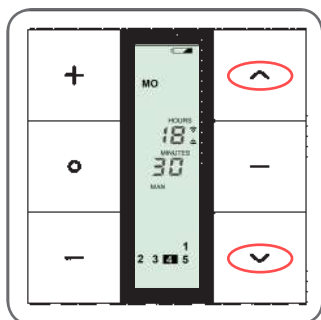
Przytrzymujemy przycisk „K+” przez 3 sekund do momentu migania ikonki godzinowej.



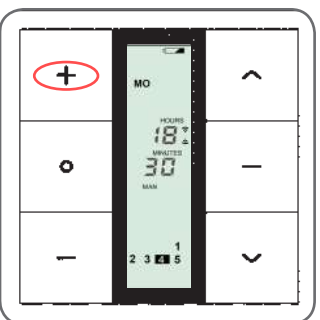
Naciskając przyciski „GÓRA” lub „DÓŁ” wprowadzamy zmiany w ustawieniach godziny.



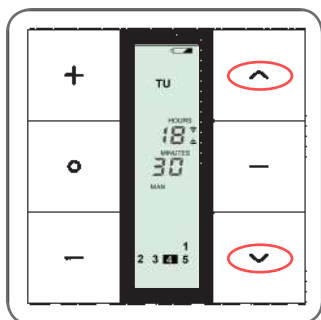
Przytrzymujemy przycisk „K+” do momentu migania ikonki minutowej.



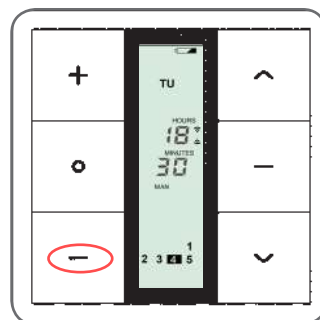
Naciskając przyciski „GÓRA” lub „DÓŁ” wprowadzamy zmiany w ustawieniach minut.



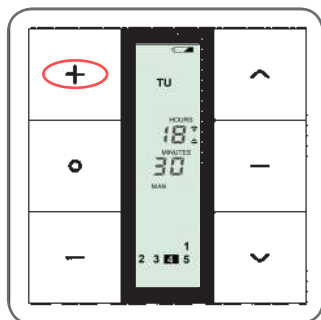
Przytrzymujemy przycisk „K+” do momentu migania ikonki dni tygodnia.



Naciskając przyciski „GÓRA” lub „DÓŁ” wprowadzamy zmiany w ustawieniach dni tygodnia.



Aby zatwierdzić wszystkie wprowadzone zmiany przytrzymujemy przycisk „K+” przez 3 sekundy do momentu jednoczesnego migania ikony godzinowej i minutowej.

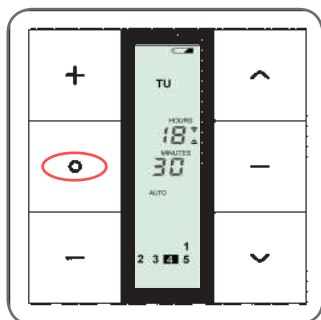


Naciskając przycisk „K+” dla wyzerowania sekund.

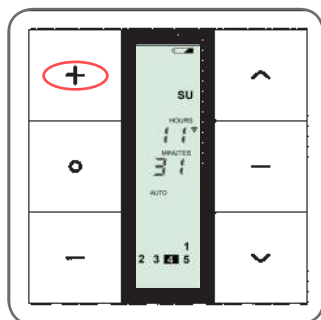
2.3. Ustawienia dni oraz godzin automatycznego sterowania siłownikiem



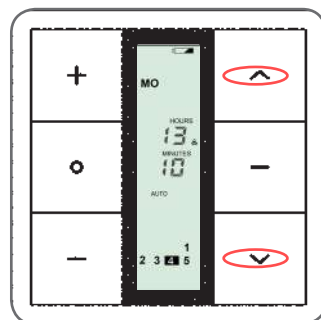
Brak kontroli grupy
Zmiany aktualnego czasu sterowania dokonujemy tylko w trybie automatycznym lub losowym.
Jeśli pomiędzy kolejnymi przyciśnięciami przycisków przerwa będzie większa niż 60 sekund to nadajnik wyjdzie z trybu ustawień.
Jeśli w trybie ustawień czasowych wyświetlana jest ikona „-:--” oznacza to, że dany kanał nie ma ustawionej funkcji czasowej dla podnoszenia lub opuszczania.
Różnica pomiędzy podnoszeniem a opuszczaniem nie może być mniejsza niż 32 minuty.
Wyjście z trybu zmiany czasu bez zapisywania wykonujemy przyciskiem STOP.



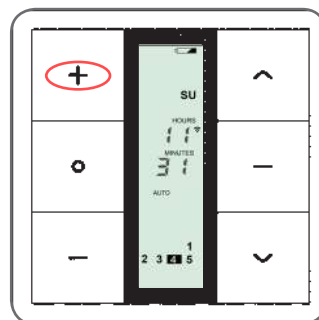
Naciśnij i przytrzymaj przycisk „MODE” przez 2 sekundy aby przełączyć na tryb automatyczny lub tryb losowy.



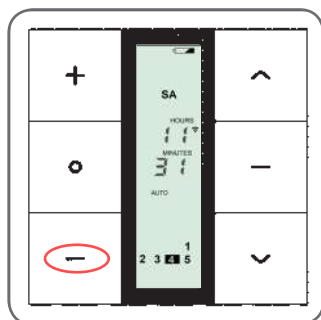
Przytrzymaj przycisk „K+” przez 3 sekundy aby wejść w tryb ustawiań czasowych.



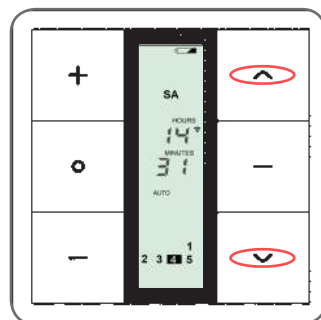
Naciśnij przycisk „GÓRA” lub „DÓŁ” aby wyświetlić aktualnie zaprogramowane godziny podnoszenia i opuszczania dla wszystkich dni tygodnia.



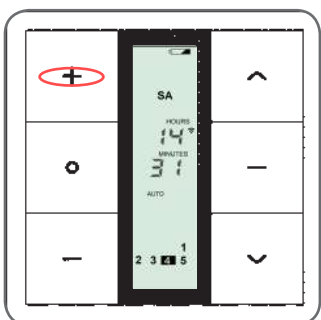
Ponownie naciśnij przycisk „K+” - ikonka godzinowa dla podnoszenia zacznie mrugać.



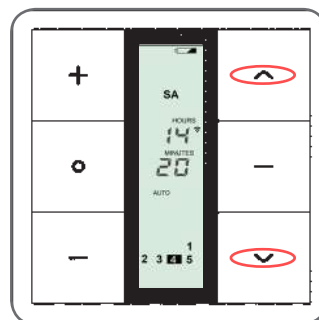
Naciśnij przycisk „K-” aby wybrać żądany dzień tygodnia.



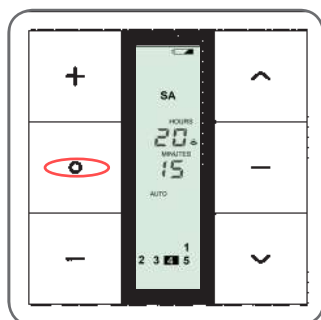
Za pomocą przycisków „GÓRA” lub „DÓŁ” wprowadź zmiany w ustawieniach godziny.



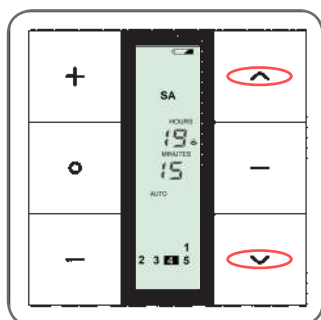
Naciśnij przycisk „K+” - ikonka minutowa dla podnoszenia zacznie mrugać.



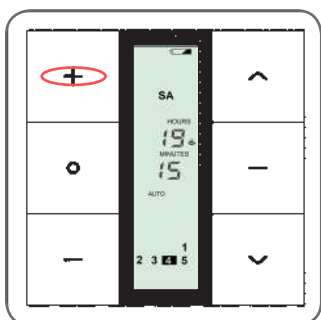
Za pomocą przycisków „GÓRA” lub „DÓŁ” wprowadź zmiany w ustawieniach minutowych.



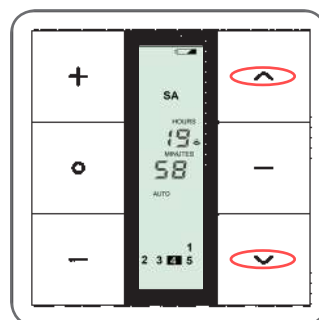
Naciśnij przycisk „MODE” aby zatwierdzić wprowadzone zmiany czasu podnoszenia i przejść do ustawień godziny opuszczania - ikonka godzinowa zacznie mrugać.



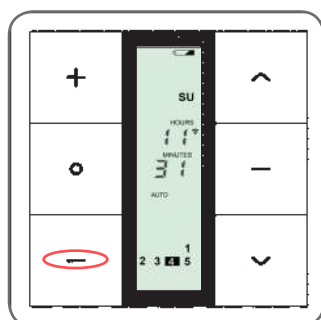
Za pomocą przycisków „GÓRA” i „DÓŁ” wprowadź zmiany w ustawieniach godziny.



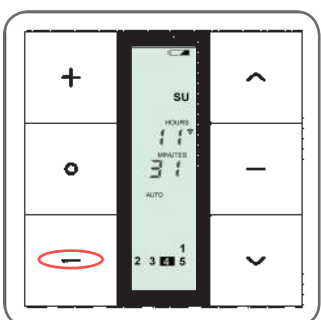
Naciśnij przycisk „K+” - ikona minut opuszczania zacznie mrugać.



Za pomocą przycisków „GÓRA” lub „DÓŁ” wprowadź zmiany w ustawieniach minutowych.



Naciśnij przycisk „K-” aby zatwierdzić zmiany wprowadzone dla czasu opuszczania i przełączyć na kolejny dzień tygodnia.



Wszystkie wprowadzone zmiany zatwierdzamy przytrzymując przez 3 sekundy przycisk „K-” - ikona godzin i minut zacznie migać i nadajnik automatycznie wyjdzie z trybu ustawień.